

中央大学理工学部応用化学科 任期制助教公募

募集人員：任期制助教 1名

専門分野：分子物性化学（有機分子や錯体分子及びその集合体（結晶、液晶等）の合成と物性、機能（双安定材料、エネルギー材料、光触媒等）に関する研究）

（URL：<http://www.chem.chuo-u.ac.jp/~chang/>）

望ましい人材：有機化合物の合成と同定に関する研究実績があり、新規分子の合成と物性評価、機能開発に積極的に取り組める方。また、在任する張浩徹教授と協力して新しい研究分野における研究と学生教育に積極的に取り組む意欲のある方。

担当科目：学生実験、演習、卒業研究など

応募資格：平成31年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の教育・研究に積極的に取り組める方

着任時期：平成31年4月1日

任期：最長5年（更新審査有り）

勤務形態：常勤

勤務地：〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学後樂園キャンパス

待遇：①給与は本学規定による。 ②社会保険に加入します。

応募書類：

- 1) 履歴書（写真貼付）
- 2) 研究業績リスト（学術論文など）
- 3) 主要論文の別刷り（3編以内）
- 4) 研究概要と今後の研究計画（A4判3枚程度）
- 5) 研究費獲得状況
- 6) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名・連絡先

選考方法：書類審査及び面接

応募締切：平成30年9月28日（金）書類必着

採用情報：<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2018/05/70258/>

書類送付先・問合せ先：

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学工学部応用化学学科
学科長 古田直紀

電話/FAX：03-3817-1906 E-mail：nfuruta@chem.chuo-u.ac.jp

簡易書留で郵送。封筒に「分子物性化学助教応募書類」と朱書すること。

備考：中央大学工学部応用化学科による他の助教公募への併願は認めます。但しカバーレターに志望分野と志望順位を記載してください。